


Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L07 7,53	Élément de compression : FK026001182	Tableau démarreur :	
Numéro de série BA31227002	Moteur : KSHE04131661	Sécheur : <input checked="" type="checkbox"/>	
Codes de configuration Delcos	Variateur : 	Mis en service par et le date	
Code 1 : 0031		Nom : LECAT	
Code 2 : 0277	Contrôleur Delcos : P205	Identifiant :	
Code 3 : 0896	Version logiciel Delcos :	Date (jj/mm/aaaa) : 22/11/2013	

Options installées			
Horloge temps réel :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Sonde de temp. refoul. réfrig. final : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Radiateur couverture : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Bac étout. huile : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Séparateur d'eau : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : AUTO PIÈCE 26	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : Zone Industrielle Rue Claude Bernard ROTHANS Code postal : 26100	Adresse : Quartier des Neuilles MONTREGAUD Code postal : 26350
Contact :	Contact : M BALAZARD
Téléphone : 04 75 72 33 55	Téléphone : 09 61 31 16 60
E-mail : info@pieceauto26.fr	E-mail : info@sfacs-industrie.fr
	Ingénieur de mise en service :
	Date de mise en service : 22/11/2013

Application du compresseur
CASE AUTO

Détails de l'huile	
Type :	Compair
Grade :	4000H

Historique des défauts
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

Conditions environn. du site		
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Si vous avez répondu « Non » (*) ou « Oui » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. #Modèles à refroidissement eau uniquement		

Détails de l'installation :		
Taille câble :	46-15	mm ²
Taille fusible :	320	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Si vous avez répondu « Non » (*), veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso. *Modèles à refroidissement eau uniquement		

Valeurs réelles			
Pression carter interne (B2) :	8 bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :
Pression conduite/réseau (B1) :	7.7 bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Temp. ambiante :	65 °C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Total heures fonct.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à	6 °C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Total des heures sous charge
Humidité relative	%		Transmission entraînement
Volts :	407V	volts	Tension courroies correcte ?
Volts en charge :	400V	volts	Oui <input checked="" type="checkbox"/>
Différentiel tension satisfaisant ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
*Si vous avez répondu « NON » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.			

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	2.9 bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. distant validé :
Seuil de coupure/Pression cible :	7.1 bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Oui <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bars <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :
Régulation de régime (le cas échéant) :	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Oui* <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	1.2 bars <input checked="" type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :
Temps de décharge :	20 (secondes)		Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input checked="" type="checkbox"/>
			Sorties en option validées :
			Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input checked="" type="checkbox"/>
			Sélection de charge de base validée :
			Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>
			Auto redém. validé :
			Oui <input checked="" type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>
			Séquenceur contrôlé :
			Oui* <input type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>

*Si vous avez répondu « OUI » veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

Détails des équipements en aval	
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)	
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	
Dimension du réservoir (litres) :	
500 l	

Signatures	Majuscules d'imprimerie	Signature
Technicien de mise en service	LECAT THIERY	
Client / Utilisateur final	AUTO PIECE 96	
Date (jj / mm / aaaa) :		

Autres commentaires

Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances